

CAPUCHONS DE TRANSFERT  
À 1, 2 OU 3 PORTS EN ACIER  
INOXYDABLE **DURAN**<sup>®</sup> GL 45



**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

# CAPUCHONS DE TRANSFERT À 1, 2 OU 3 PORTS EN ACIER INOXYDABLE DURAN® GL 45

Un système de raccordement de tubulure robuste et durable utilisable avec toutes les tailles de flacons de laboratoire DURAN® GL 45. L'adaptateur en haut du flacon facilite le transfert des liquides dans un système stérile fermé. Idéal pour les laboratoires chimiques, biologiques et biopharmaceutiques.

## Applications

- Transfert stérile de liquides entre conteneurs
- Échantillonnage de liquides dans des flacons à partir de conteneurs plus volumineux
- Capuchon de réservoir pour alimenter les instruments de laboratoire
- Ensembles de ports pour les flacons d'agitation et les flacons à culture cellulaire
- Autoclavage de produit dans des flacons GL 45 DURAN®



## Caractéristiques

- Le capuchon à raccord GL 45 peut être utilisé pour toutes les tailles de flacons DURAN® GL 45, de 100 à 20 000 ml
- Les raccords (un, deux ou trois) à tuyau mâle cannelé qui se trouvent à la fois en haut et en bas de l'ensemble conviennent parfaitement pour une tubulure flexible de 8,0 mm de diamètre interne, notamment pour la tubulure en silicone Sani-Tech® Ultra (ULTRA-C-312)\*
- Le capuchon à 1 port convient à l'autoclavage de produit si un filtre à capsule de purge d'air stérile est utilisé
- Le centre en acier inoxydable qui pivote sans encombre permet de dévisser le flacon sans avoir à déconnecter la tubulure
- Les deux ou trois raccords du haut sont légèrement écartés pour faciliter la fixation de la tubulure
- Le corps et les raccords sont fabriqués en acier inoxydable Type 316L (1.4404 / S31603)
- Tous les composants sont entièrement soudés pour éviter la présence de particules contaminantes dans les interstices
- La surface électropolie hygiénique permet un nettoyage et une stérilisation efficaces
- L'étanchéité aux liquides est assurée par un (Platine catalysée, USP <88> Class VI) joint en silicone et par le bouchon à vis PBT rouge GL 45
- Large gamme de températures d'utilisation (jusqu'à 180 °C)
- Autoclavable (à 121 °C / 15 minutes)
- Avec code de traçabilité pour un suivi facile

\*Sani-Tech® est une marque commerciale déposée de Saint-Gobain

## Informations de commande

Description	Unité d'emballage	N° de commande
<b>NOUVEAU</b> Capuchon de transfert à 1 port en acier inoxydable DURAN® GL 45	1	29 261 26 07
Capuchon de transfert à 2 ports en acier inoxydable DURAN® GL 45	1	29 261 27 01
Capuchon de transfert à 3 ports en acier inoxydable DURAN® GL 45	1	29 261 28 04

## Pièces de remplacement

Description	Unité d'emballage	N° de commande
Joint d'étanchéité en silicone DURAN®, 40,5 mm de diamètre extérieur et 27,5 mm de diamètre intérieur, 3 mm d'épaisseur	10	29 223 28 05
Capuchon fileté en PBT rouge DURAN® GL 45, ouverture centrale de 34 mm	10	29 227 10 07

Vous pourrez obtenir ces produits auprès de votre spécialiste laboratoire.



DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
Germany

Téléphone : +49 6131 - 1445 4131  
Fax : +49 6131 - 1445 4016  
sales@DWK-LifeSciences.com  
www.DWK-LifeSciences.com

